PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-102388

(43) Date of publication of application: 20.04.1989

5/17

(51)Int.CI.

G01T 1/04 C08J 5/18 5/17 // C08K

C08K

(21)Application number : **62-261967**

(71)Applicant: JAPAN ATOM ENERGY RES INST

HITACHI CABLE LTD

(22) Date of filing:

16.10.1987

(72)Inventor: КОЈІМА ТАКИЈІ

MORITA YOSUKE TANAKA RYUICHI SEGUCHI TADAO

KASHIWAZAKI SHIGERU

YAGYU HIDEKI

MATSUYAMA SHIGEKI

OGURA JIRO

(54) THIN FILM RADIATION DOSIMETER ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To plan improvement of reliability by forming a composition, in which amino acid crystal

power is contained in binder, into a specified sheet or film.

CONSTITUTION: A radiation dosimeter element is obtained to form a composition in which amino acid crystal powder is contained in binder into a sheet or film- shaped thin film of 1mm thick or less. The binder includes natural rubber, synthetic rubber, synthetic resin and the like, and specially small radical production caused by radiation is desirable or it is desirable that producing radical quickly decays. Further, mixing rate is proper to select 10W1,000pts.wt. of amino acid crystal powder, preferably 100W600pts.wt. thereof for 100pts.wt. of binder.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-102388

@Int_CI_1	識別記号	<u> </u>	@公開	平成1年(1989)4月20日
	1/04 5/18	8406-2G 8720-4F **	0 2.0.0	
		審査請求	未請求 ————	発明の数 1 (全4頁)
59発明の名称	薄膜放射線線量計素子			
	②特 願 昭	362-261967		
	愛出 願 昭	762(1987)10月16日		
砂発 明 者	小 島 拓 治	群馬県高崎市並復町170	- 1	
79発明者	森 田 洋 右	群馬県高崎市並復町170	-	
切発明 者	田中隆一	群馬県前橋市上新田町20		
切発 明 者	瀬 口 忠 男	群馬県藤岡市上戸塚136	- 8	
70発明者	柏 崎 茂	茨城県日立市日高町5丁		号 日立軍線株式会社電
		線研究所内		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
⑪出 願 人	日本原子力研究所	東京都千代田区内幸町 2	丁目2番	2号
⑪出 願 人	日立電線株式会社	東京都千代田区丸の内 2		·
匈代 理 人	弁理士 薄田 利幸			- 3
最終頁に続く				

明细瘤

- 1. 発明の名称 薄膜放射線線量計業子
- 2. 特許請求の範囲
- (1) パインダにアミノ酸結晶粉末を含有せしめてなる組成物を厚さ1mm以下のシートまたはフィルム状に成形してなることを特徴とする薄膜放射線線量計業子。
- (2) アミノ酸がアラニンである特許請求の範囲第 1項記載の薄膜放射線線量計案子。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、7線、X線、電子線、重荷電粒子線および中性子線などの電離性放射線による吸収線量を正確に、かつ簡便に測定するための薄膜放射線線量針葉子に関するものである。

[従来の技術]

近年、原子力発電所、放射性廃棄物処理施設などの放射性物質を取扱う大型施設や粒子線、7線などの各種の照射利用施設等が普及してきた。これらの施設では、通常の環境下はもちろん、高温

度や高温度といったような環境下で広い線量範囲 にわたって正確かつ簡便に放射線の線量を評価す ることが求められている。

従来の10Gyから100kGyの中、高レベルの線 量調定を目的とした固体の放射線線量計としては、 熱ルミネッセンス線量計、ライオルミネッセンス 線量計、ポリメチルメタクリレート線量計、ラジ アクロミックダイフィルム線量計、コバルトもララス線量計等が知られている。これらはいずれも放射線を固体業子に照射後、固体素子からの発光量や特定液長の光の吸収を測定して、線量を水のであるが、線量応答のばらつきが大きい、線量応答の経時変化が大きい、有効線量測定範囲が 患応答の経時変化が大きい、有効線量測定範囲が まれ、といった問題を有している。

アミノ酸の一種であるアラニンは、結晶状態で放射線を照射すると、その線量に比例して安定な固有のラジカル(遊離基)を生じるため、単位重量あたりの生成ラジカル濃度を電子スピン共鳴 (ESR) 装置で求めることにより線量を測定することが可能である。この方法によれば、10Gyから100kGy

特閒平1-102388(3)

[発明の実施例]

ポリエチレン (宇部興産御製、UBEC-400) 400g および DL- α - アラニン (和光純薬卿製、特級) 600gを 140℃ の 6 インチテストロールで混煉し、

次いでプレス成形により厚さ1.0mm および0.3mm のフィルム状線量計業子(5mm×30mm)を製造 した。

電子線加速器を用い、上記の各線量計業子数枚を重ねてエネルギーの異なる電子線(0.5 MeV、1.0 MeV、1.5 MeV、2.0 MeV)により10 Gy相当の線量を照射した(照射条件は予めカロリメータにより調整)。照射した線量計業子の吸収線量はESRを用いて測定した。

第1図に各エネルギーの場合の物質中の厚さに対する線量分布(計算値)を示す。第2図および第3図に1.0MeVの電子線を使用した場合について、厚さ1.0mm および0.3mm の本線量計業子を用いて測定した結果を一例として示す。厚さ1.0mm (1.6g/cm¹)の業子では3段階の分解能であるが、0.3mm 業子を用いれば9段階の分解能で分布測定が

可能である。外径3mm すのロッド状業子を用いた 場合などは、このような分解能が期待できず、図 のような分布の平均値もしくは放射線の飛程以上 の厚さについての平均値しか測定できない。

このことから、厚さの薄い葉子ほど、精密に物質中の灰さ方向の線量分布が測定でき、正確な線量評価が可能となることが明らかである。

また、本発明のようにシートまたはフィルム状の薄い線量計業子であれば、例えば、ステンレスパイプの接続部分のような狭い場所にも取付けることができ、ヶ線にさらされる接続部分に用いられるゴムパッキンの線量測定も可能となる。

[発明の効果]

以上説明してきた通り、本発明によれば物質深 さによって異なる設量評価の誤差を減少できるこ とから信頼性を向上でき、また、狭小な場所での 設量測定を行なうことが可能となる。

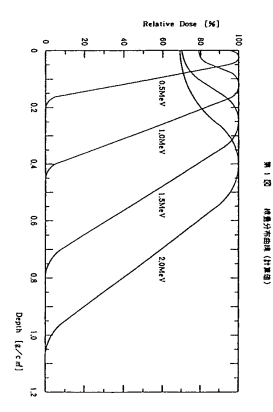
4.図面の簡単な説明

第1図は線量分布曲線の計算値のグラフ、第2図 は厚さ1mm素子で測定した線量分布を示すグラフ、

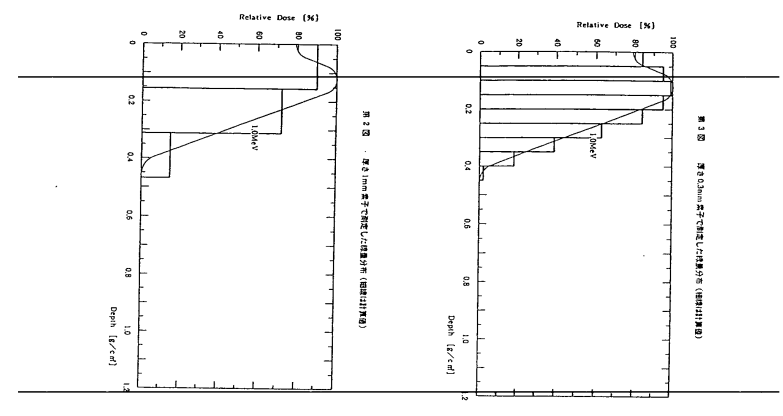
第3図は厚さ 0.3 m m 業子で測定した線量分布を示すグラフである。

代理人 弁理士 薄田利幸





特別平1-102388(4)



第1〕	の	売き						
_	nt C		- (識別記号		庁内整理番号	
// C	U8 F	(5/17		C A M K A Y		A - 6845 - 4 J	
⑫発	眀	者	柳	生	秀	樹	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 線研究所内	日立電線株式会社電
⑦発	明	者	松	山	茂	樹	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 線研究所内	日立軍線株式会社電
⑦発	明	者	小	椋		郎	茨城県日立市日高町5丁目1番1号 式会社内	日立電線エフェム株